

內政部消防署訓練中心模擬操作訓練教官及助教授課須知

一、訓練前：

- (一)製作訓練計畫並填具訓練中心各項檢核表格。
- (二)聯繫教官群溝通上課模式和內容。
- (三)瞭解學員背景與訓練目的或特別需求。
- (四)依授課需求上網填具車輛裝備器材借用申請單(格式如附件 1)
- (五)預檢訓練課程所有細節包括：
 - 1、緊急事故應變處置作為。
 - 2、風險評估與處置。
 - 3、借用裝備是否符合實際訓練所需。
 - 4、火點操作人員申請。
- (六)確認訓練場地現況及安全。

二、訓練時：

- (一)分配助教工作。
- (二)確認通訊頻道並試通。
- (三)簽名點收借用之車輛裝備器材。
- (四)裝備分發、學員訓練場地介紹及安全講解。
- (五)現場安全確認並分別就實火操作與急流訓練填掣「安全確認表」(格式如附件 2、3)置放於規定地點。
- (六)確認學員與教官群人身安全及裝備檢查。
- (七)確保訓練過程順利安全。
- (八)緊急事故應變處置及報告。

三、訓練後：

- (一)清點學員與教官群是否到齊。
- (二)督促學員整理、清洗及保養裝備。
- (三)火點設施數據復歸並關閉電腦。
- (四)填具「用畢歸位確認表」(格式如附件 4)連同二、(五)所定「安全確認表」送設施安全科彙辦。
- (五)通知設施安全科點收借用之車輛裝備器材，並指派學員協助歸位。
- (六)訓練過程中倘發生意外事故，應填具意外事故報告表(格式如附件

5)。

(七)召集教官群就訓練課程提出檢討或建議。

四、急流訓練：

(一)事前準備

- 1、確認急流場之河道無凸出物或防水層脫落。
- 2、檢查各固定點確實牢靠。
- 3、下方攔截點完成固定。
- 4、學員確實完成著裝。
- 5、檢查下方排水管開關關閉。
- 6、檢查水中無雜物。
- 7、助教(安全官)攜帶無線電。

(二)機器啟動前

- 1、蓄水池保持一五〇釐米以上高度。
- 2、確認機械動作區保持淨空。
- 3、確認急流水道中無人員在裡面。
- 4、應由教官通知啟動。
- 5、操作機組應依流程操作。
- 6、第一個機組起動後需等待水流入蓄水池始能起動第二個機組。

(三)激流幫浦開機步驟(流程圖如附件 6)

- 1、DMPP 盤主開關開啟送電。
- 2、ACB 控制開關拉出往右 (ON) 開啟主開關送電。
- 3、DMPP-1 盤緩啟動開啟送電 #1 號激流馬達開始 (全載) 運轉。

#1 號激流馬達開啟步驟：

- (1)開啟前將切換開關置於手動。
- (2)開關拉出往右 (ON) 開啟 #1 號激流馬達開關送電。
- (3)按鈕開關 (ON) 按下啟動 #1 號激流馬達開始 (全載) 運轉。
- (4)DMPP-2 盤緩啟動開啟送電 & #2 號激流馬達變頻開啟送電 #2 號激流馬達開始 (全載 & 變頻) 運轉。

#2 號激流馬達開啟步驟：

- (1)將緩啟動 & 變頻選擇切換開關置於 SMC 方向(若以變頻方式啟動則

置於 INV 方向)。

(2)開啟前將切換開關置於手動。

(3)ACB 控制開關拉出往右 (ON) 開啟 #2 號激流馬達開關送電。

(4)按鈕開關 (ON) 按下啟動 #2 號激流馬達開始 (全載) 運轉。

#2 號激流馬達變頻開啟步驟：

(1)將緩啟動&變頻選擇切換開關置於 INV 方向 (切換開關置於 DMPP -2 盤內)。

(2)開啟前將切換開關置於手動。

(3)ACB 控制開關拉出往右 (ON) 開啟 #2 號激流馬達開關送電。

(4)操作 INV (變頻) 操作面板選擇需求頻率 (60HZ~40HZ)。

(5)按鈕開關 (ON) 按下啟動 #2 號激流馬達開始 (變頻) 運轉。

(四)機器啟動後

1、操作人員勿離開操作盤。

2、緊急關機時指令明確。

3、機器關機至水量減少約需 60 秒。

4、緊急關機後勿馬上啟動，以免機組燒毀。

五、其他：

(一)授課教官或助教填寫車輛裝備器材借用申請單，應於授課前三日(不含例假日)送本中心設施安全科。如須使用模擬訓練場火點，併填寫借用控制室鑰匙、火點控制器(A2000、0250 等室外場地)或支援操作人員，以利本中心設施安全科整備。

(二)模擬訓練場之火點操作，未經本中心訓練合格者切勿自行操作；相關電腦數據設定不得調整，如有特殊需求時，事先洽本中心設施安全科辦理。

(三)本中心現有車輛裝備器材清單(如附件 7)，如訓練班期所需車輛裝備器材不足因應授課需求時，請教官協助攜帶以利教學，倘有行文直市、縣(市)消防局支援車輛裝備器材需求，請告知辦理。

(四)領取訓練車輛裝備器材時，請教官或指派代表至指定處所，經核對借用申請單之項目(含配件)、數量無缺漏或明顯損壞後，簽名領取使用。

- (五)使用模擬訓練場前應填寫「安全確認表」(如附件 2)，置放於訓練場門口之 A4 公文夾上，並將場地安全告示撥成使用中。使用完畢後填報「用畢歸位確認表」(如附件 4)，連同安全確認表送本中心設施安全科彙辦。
- (六)訓練期間教官(助教)依相關借用要點督促學員妥善使用並保管，訓練車輛裝備器材歸還前，督促學員完成基本整理與清潔(洗)維護保養後，通知本中心設施安全科派員至現場清點簽收，並指派學員協助歸位，未依本規定歸還或有遺失者追究責任。
- (七)本中心設施安全科每日訓練時間均有專人留守，如有需求請務必告(電)知俾便協調處理。設施安全科電話：049-2739119*6400~6404。

附件 1 內政部消防署訓練中心訓練車輛裝備器材借用申請單

編號：

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------|
| 借用班期 | | 聯絡人/聯絡電話 /EMAIL | |
| ★器材使用地點 (T1-T25 或教室) | 註： 1. T1、T2、T3、T5、T6 器材統一於 T5 領取，本中心不另外協助運送。 2. 其餘場所請教官於上課前 10 分鐘至 T5 領取器材後，由本中心協助運送至訓練地點) | | |
| ★借用項目 | 名稱 | 數量 | 名稱 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 實火操作員 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 器材預計使用時間 | 100 年 月 日 時 分 | 器材預計歸還時間 | 100 年 月 日 時 分 |
| 借用教官 | | 領用人員簽收 | |
| 聯絡電話 | | 歸還人員簽收 | |

【備註】

- 借用時間原則為每天 AM 8:00 至 PM 6:00 止，請於前二日申請，以便本中心事先準備。
- 設備價錢昂貴，請學員小心使用並負保管之責，如有損壞或遺失依價賠償。
- 借用流程：
 (1)事先填寫借用申請單 (2)上課前 10 分鐘通知設施安全科 (3)至指定地點收裝備
 (4)確認使用地點 (5)依地點確認是否由本中心協助運送或自行攜帶前往
- 歸還流程：
 (1)於使用地點整理清洗 (2)通知本中心聯絡人 (3)依地點確認是否由本中心協助運送至 T5 或由學員自行攜至 T5 (4)請學員於 T5 點交後協助將器材歸位
- 借用項目如有變更，請於訓練前 1 日向本中心設施安全科提出修正。恕不接受當日變更，請教官務必事先規劃完成。設施安全科電話：(049) 2739119#6400~6404，傳真：(049) 2736510

【場地註記】

室內教室

仿商場大樓搶救訓練場：T 1

仿集合住宅搶救訓練場：T 2
場：T25

仿透天住宅搶救訓練場：T 3

空氣呼吸器訓練場：T5

仿工廠搶救訓練場：T6

仿激流訓練場：T7

仿救助技能訓練場：T8

仿公路及隧道搶救訓練場：T22

仿船舶救助訓練場：T 13

室外基本滅火技巧訓練場：T14

仿航空器救助訓練場：T16

仿地下車站救助訓練場：T17

仿土石流訓練場：T18

倒塌建築物震災搶救訓練場：T19

仿平交道事故搶救訓練場：T21

仿水上救生訓練場：T12

搜救犬訓練場：T23

仿石化及油槽搶救訓練

直升機飛行場：T27

操作監控塔：T11

附件 2 內政部消防署訓練中心實火操作場地設施安全確認表

| 訓練課程名稱： | | 訓練班期名稱： | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|------------------------|----|---|----|
| 使用建築物： | | 使用火場： | | | | |
| 教官數： | 助教數： | 學員數： | 日期/時間： | | | |
| 火點操作員姓名： | | 安全官姓名： | | | | |
| 確認要素 | | | | 完成 | | |
| | | | | 是 | 否 | 不需 |
| T-2000 系列 A-2000 系列 | 電腦 E-STOP 確認就定位(拉起狀態) | | | | | |
| | 控制室冷氣開啓 | | | | | |
| | 打開系統開關後大樓風機要自動啓動 30 秒 | | | | | |
| | FHM 煙霧液加至七分滿 | | | | | |
| | 檢測是否需要 SPEN-CHECK(不需要則以下三項省略) | | | | | |
| | 現場瓦斯偵測系統校正 | | | | | |
| | FHM 底部瓦斯偵測系統校正 | | | | | |
| SPEN-CHECK(校正完畢才可作) | | | | | | |
| O-250 系列 | 操作監控塔電腦 E-STOP 確認就定位(拉起狀態) | | | | | |
| | 操作監控塔開機、打開欲操作的 O-250 系列之燈號 | | | | | |
| | 攜帶開啓 O-250 系列的鑰匙 | | | | | |
| 現場點火裝置 | Water base(水盤)加水使水量滿出水盤、水盤勿有過多雜質 | | | | | |
| | 容器類(瓦斯鋼瓶道具)應灌滿水、道具應先澆水冷卻 | | | | | |
| | Local pendant(手持面板)線材歸定位 | | | | | |
| 操作場地安全 | 使用之大樓應檢查並淨空內部其它閒雜人員 | | | | | |
| | 檢查場地操作路線易受傷之異物並移除(鐵釘等) | | | | | |
| | 檢查場地操作路線易受傷之位置並宣達(樓梯空隙、尖角等) | | | | | |
| 學員操作安全 | 學員是否身心不適或不適合操作 | | | | | |
| | 帶領學員實地了解訓練場所及易受傷處 | | | | | |
| | 設定並提醒學員緊急呼救用語「求救、求救、求救」或哨音(連續短音三次) | | | | | |
| | 檢視上課天候狀況是否允許操作(雷雨天應停止操作 O-250 戶外系列) | | | | | |
| 學員安全裝備 | 全套消防衣帽鞋及 SCBA 或其它保護裝備 | | | | | |
| 教官安全裝備 | 紅外線熱顯像儀(濃煙或黑暗空間中必備) | | | | | |
| | 聯繫無線電頻道為_____號、緊急狀況聯繫用語「XX 火點緊急事故」 | | | | | |
| 檢核教官簽名 | | 設備問題聯絡電話 | 設施安全科 049-2739119#6400 | | | |

註：請教官務必依表詳實檢查及填寫，並張貼於各訓練場區設施操作注意事項下方之 A4 夾，俾便維護設備使用及學員安全。

附件 3 內政部消防署訓練中心 T17 急流訓練場地設施安全確認表

| 訓練課程名稱： | | 訓練班期名稱： | | |
|-----------|-------------------------------------|----------|------------------------|----|
| 教官數： | 助教數： | 學員數： | 日期/時間： | |
| 操作員姓名： | | 安全官姓名： | | |
| 確認要素 | | 完成 | | |
| | | 是 | 否 | 不需 |
| 事前確認 | 確認急流場之河道有無凸出物或防水層脫落 | | | |
| | 檢查各固定點是否牢靠 | | | |
| | 下方攔截點是否固定完成 | | | |
| | 學員是否確實著裝完成 | | | |
| | 檢查下方排水管開關是否關閉 | | | |
| | 檢查水中有無雜物 | | | |
| | 安全人員攜帶無線電及就定位 | | | |
| 機器啟動前注意事項 | 蓄水池水位須保持 150CM 以上高度 | | | |
| | 起動前確認機械動作區須保持淨空狀態 | | | |
| | 確認急流水道中無人員後再啟動機器 | | | |
| | 操作機組應依流程操作 | | | |
| | 第一個機組起動後需等水流入蓄水池(約 2 分鐘)後，才能起動第二個機組 | | | |
| 機器啟動後注意事項 | 操作人員勿離開操作盤 | | | |
| | 需緊急關機時指令應明確 | | | |
| | 需注意機器關機至水量減少約需 60 秒 | | | |
| | 緊急關機後勿馬上啟動，以免機組燒毀 | | | |
| 學員操作安全 | 學員是否身心不適或不適合操作 | | | |
| | 帶領學員實地了解訓練場所及易受傷處 | | | |
| | 設定並提醒學員緊急呼救用語「求救、求救、求救」或哨音(短哨音連續三次) | | | |
| | 檢視上課天候狀況是否允許操作(雷雨天應停止操作) | | | |
| 學員安全裝備 | 全套保護裝備 | | | |
| 教官安全裝備 | 全套保護裝備及繩袋確保 | | | |
| | 聯繫無線電頻道為_____號、緊急狀況聯繫用語「急流場緊急事故」 | | | |
| 檢核教官簽名 | | 設備問題聯絡電話 | 設施安全科 049-2739119#6400 | |

註：請教官務必依表詳實檢查及填寫，並張貼於各訓練場區設施操作注意事項下方之 A4 夾，俾便維護設備使用及學員安全。

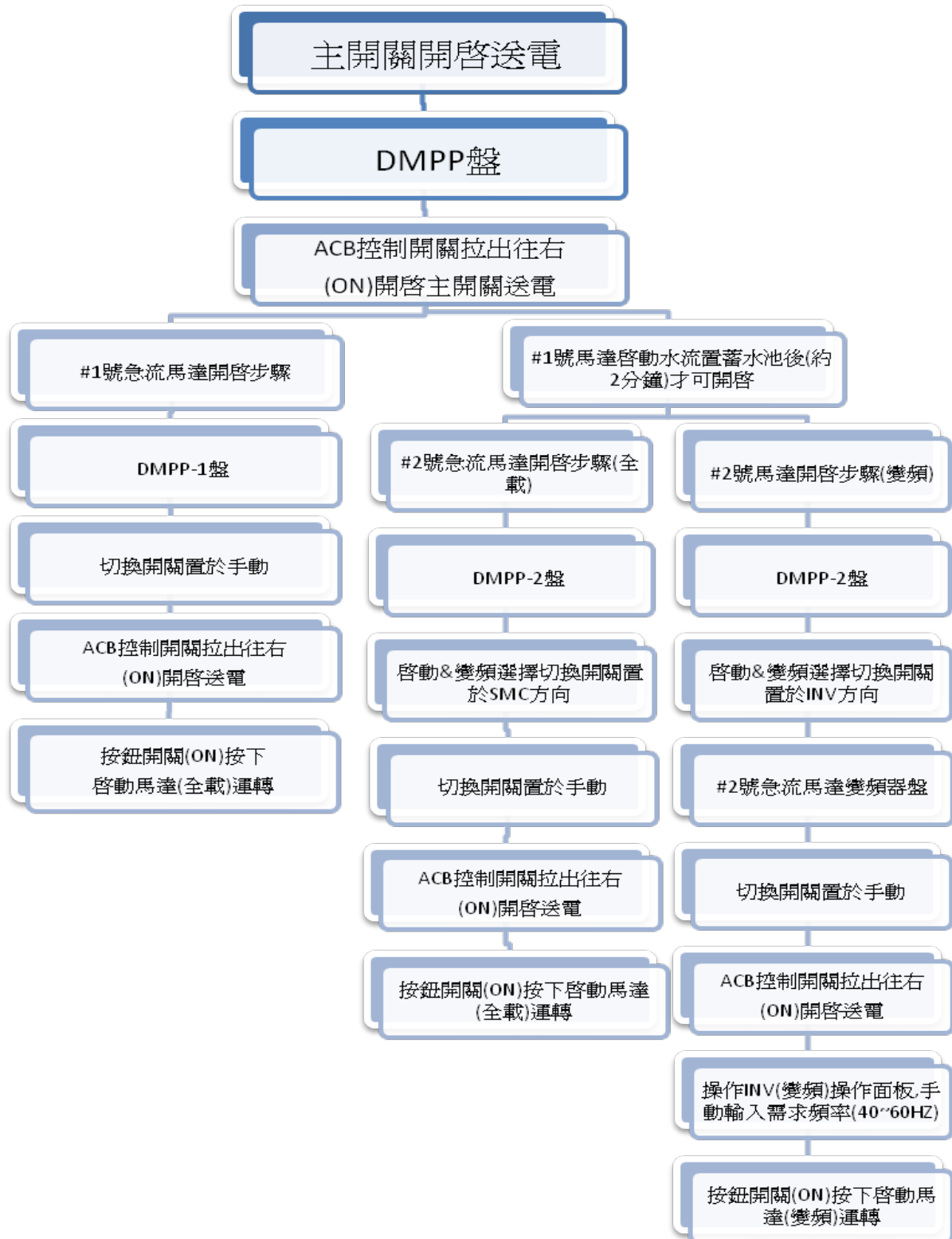
附件 4 內政部消防署訓練中心實火操作場地設施用畢歸位確認表

| 訓練課程名稱： | | 訓練班期名稱： | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|----|
| 使用建築物： | | 使用火場/點火次數： | | |
| 確認要素 | | 完成 | | |
| | | 是 | 否 | 備註 |
| T-2000 系列 | 所有 E-STOP 確認就定位(拉起狀態) | | | |
| | 控制室冷氣、電燈關閉 | | | |
| | 控制室安全門上鎖 | | | |
| | Local pendant(手持面板)線材歸定位 | | | |
| | 控制室大門鑰匙交還本中心 | | | |
| A-2000 系列 | 所有 E-STOP 確認就定位(拉起狀態) | | | |
| | 飛機艙門關閉 | | | |
| | 控制室冷氣、電燈關閉 | | | |
| | Local pendant(手持面板)線材歸定位 | | | |
| | 控制室大門鑰匙交還本中心 | | | |
| O-250 系列 | 所有 E-STOP 確認就定位(拉起狀態) | | | |
| | 關閉現場操作開關至 STBY | | | |
| | Local pendant(手持面板)線材歸定位 | | | |
| | 至操作監控塔將操作火點開關切至綠燈、關閉電腦開關 | | | |
| | O-250 操作鑰匙歸定位 | | | |
| 操作場地檢查 | 檢查並淨空內部所有人員 | | | |
| | 檢查電腦數據回復原設定值 | | | |
| | 檢查場地操作路線易受傷之異物並移除(鐵釘、垃圾等)應清除 | | | |
| | 使用建築物門關閉、窗戶關閉上鎖、所有電源(電燈)關閉 | | | |
| | 現場室內消防栓水帶收拾定位、消防栓開關確認關閉 | | | |
| 個人裝備清潔定位 | 消防衣、帽、鞋清潔、歸定位 | | | |
| | 頭套、面罩、肺力閥清潔、歸定位 | | | |
| | 空氣瓶揹架、氣瓶歸定位 | | | |
| | 其他裝備定位 1.名稱：_____ 數量：____ 2.名稱：_____ 數量：____ 3.名稱：_____ 數量：____ | | | |
| 其它裝備清潔定位 | 1.名稱：_____ 數量：_____ | | | |
| | 2.名稱：_____ 數量：_____ | | | |
| | 3.名稱：_____ 數量：_____ | | | |
| | 4.名稱：_____ 數量：_____ | | | |
| 檢核教官簽名 | | 相關問題聯絡電話 | 設施安全科 49-2739119#6400 | |

附件 5 事故報告表

| ○○○○事故報告表 | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| 傷病者姓名 | | 日期/時間 | |
| 身份 | <input type="checkbox"/> 學員 單位名稱： <input type="checkbox"/> 教員 單位名稱： <input type="checkbox"/> 職員 單位名稱： <input type="checkbox"/> 民營企業人員 單位名稱： <input type="checkbox"/> 公職人員 單位名稱： <input type="checkbox"/> 訪客 單位名稱： | | |
| 性別 | | 傷病者電話號碼 | |
| 地址 | | | |
| 關係人資料 | 姓名： 地址： 電話號碼： | | |
| 發生地點 | | 傷病情形 | |
| 目擊者資料 | 姓名： 電話號碼： | | |
| 傷病原因/說明 | | | |
| 處置情形 | | | |
| 運送醫療 衛生單位 | <input type="checkbox"/> 是 單位： <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 使用救護車 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 通知訓練 中心主任 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 通知傷病者 所屬單位 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 填表人 | | | |

附件 6 急流幫浦開機流程圖



附註：關機請以反順序關機，按鈕開關（OFF）按下停止運轉

附件 7 內政部消防署訓練中心訓練車輛裝備器材清單

一、火災搶救裝備

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|--------------------|-------|--------|----------------------------|
| 1 | 消防衣、褲、鞋 | 100 套 | T5 訓練場 | |
| 2 | 消防頭盔、頭套 | 100 頂 | T5 訓練場 | |
| 3 | 消防手套 | 100 雙 | T5 訓練場 | |
| 4 | 耐高溫消防衣 | 100 套 | 監控塔一樓 | |
| 5 | 空器呼吸器組 | 189 組 | T5 訓練場 | 180 組 Fenzy 型 9 組 Dpi 型 |
| 6 | 2.5 吋瞄子(含水帶) | 40 組 | T2 訓練場 | |
| 7 | 1.5 吋瞄子(含水帶) | 20 組 | T2 訓練場 | |
| 8 | 室內銅質 1.5 吋 消防瞄子 | 5 個 | 設備科辦公室 | |
| 9 | Y 型接頭 | 5 個 | T2 訓練場 | |
| 10 | 防爆手電筒 | 100 台 | T5 訓練場 | L 型 |
| 11 | 防爆手電筒 | 26 台 | 監控塔一樓 | 一般型 |
| 12 | 掛梯 | 15 台 | T1 訓練場 | |
| 13 | 二節式拉梯 | 10 台 | T1 訓練場 | |
| 14 | 三節式拉梯 | 2 台 | T1 訓練場 | |
| 15 | 衝擊式滅火槍 | 5 支 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 16 | 搖控式砲塔 | 5 組 | 監控塔一樓 | 4 號房 |
| 17 | 搜救照明繩 | 5 條 | 監控塔一樓 | |

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|--------|----|------|-----------|
| 18 | 一般消防車 | 6部 | 停車場 | 已達使用年限堪用品 |
| 19 | 機場消防車 | 2部 | 停車場 | 已達使用年限堪用品 |

二、水域救生裝備

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|--------|------|-------|-------|
| 1 | 氣墊船 | 1艘 | 監控塔一樓 | 車庫 |
| 2 | 充氣橡皮艇 | 4艘 | 監控塔一樓 | 2艘未充氣 |
| 3 | 平底橡皮艇 | 2艘 | 監控塔一樓 | |
| 4 | 拖船架 | 2台 | 監控塔一樓 | 車庫 |
| 5 | 船外機 | 2部 | 監控塔一樓 | |
| 6 | 潛水裝備 | 60套 | 監控塔一樓 | |
| 7 | 潛水用鋼瓶 | 150支 | 監控塔一樓 | |
| 8 | 防寒衣 | 60件 | 監控塔一樓 | |
| 9 | 水母衣 | 60件 | 監控塔一樓 | |
| 10 | 激流救生衣 | 100件 | 監控塔一樓 | |
| 11 | 一般救生衣 | 100套 | 監控塔一樓 | |
| 12 | 救生蛙鞋 | 60雙 | 監控塔一樓 | |
| 13 | 防滑鞋 | 100雙 | 監控塔一樓 | |
| 14 | 涉水鞋 | 60雙 | 監控塔一樓 | |

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|----------|-------|-------|------|
| 15 | 防水背包 | 60 個 | 監控塔一樓 | |
| 16 | 魚雷浮標 | 60 個 | 監控塔一樓 | |
| 17 | 安全頭盔 | 60 頂 | 監控塔一樓 | |
| 18 | 救生圈 | 60 個 | 監控塔一樓 | |
| 19 | 拋繩袋 | 60 個 | 監控塔一樓 | |
| 20 | 拋繩槍 | 10 組 | 監控塔一樓 | |
| 21 | 浮水繩 | 100 條 | 監控塔一樓 | 4 號房 |
| 22 | 水中強力照明燈具 | 10 組 | 設備科庫房 | |
| 23 | 水中攝影機 | 2 組 | 設備科庫房 | |
| 24 | 水中數位式相機 | 3 組 | 設備科庫房 | |

三、陸域救生裝備

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|-----------|-----|-------|------|
| 1 | 心跳生命探測器 | 2 組 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 2 | 光纖影音生命探測器 | 2 組 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 3 | 聲納生命探測器 | 2 組 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 4 | 鋼筋混凝土切割鏈鋸 | 3 台 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 5 | 圓盤切割器 | 4 台 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 6 | 削岩機 | 2 台 | 監控塔一樓 | 3 號房 |

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|-------------|-----|--------|------|
| 7 | 電動破壞剪 | 3 組 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 8 | 氣動式支撐工具 | 2 組 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 9 | 油壓式支撐工具 | 1 組 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 10 | 背負式氧氣切割器 | 2 組 | 監控塔一樓 | |
| 11 | 油壓支撐柱 | 2 組 | 監控塔一樓 | |
| 12 | 油壓撐拉剪三用救助器材 | 2 組 | 監控塔一樓 | |
| 13 | 三叉撬棒 | 2 支 | 監控塔一樓 | |
| 14 | 避電斧 | 2 支 | T5 訓練場 | |

四、化學及核生化災害救生裝備

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|-------------------|-------|-------|----|
| 1 | 美規 A 級防護衣 | 20 套 | 設備科庫房 | |
| 2 | 歐規 A 級防護衣 | 40 套 | 設備科庫房 | |
| 3 | C 級防護衣 | 150 套 | 設備科庫房 | |
| 4 | 五用氣體偵測器 | 10 組 | 設備科庫房 | |
| 5 | INER-9200 輻射偵測儀套組 | 10 組 | 設備科庫房 | |

五、其他救生裝備

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|--------|----|------|----|
|----|--------|----|------|----|

| 編號 | 裝備器材名稱 | 數量 | 放置位置 | 備註 |
|----|-------------|------|---------------------|---------------|
| 1 | 照明設備組 | 6 組 | 監控塔一樓 | 4 號房 |
| 2 | 發電機 | 10 台 | 監控塔一樓 | 3 號房 |
| 3 | 仿真人 75 公斤模型 | 1 個 | 設備科庫房 | |
| 4 | 展示假人 | 3 組 | 設備科倉庫 | |
| 5 | 手持無線電 | 28 具 | 設備科倉庫 | |
| 6 | 手持麥克風擴音組 | 6 組 | 設備科倉庫 | |
| 7 | 19 吋電風扇 | 3 台 | T5 訓練場 | |
| 8 | 空呼器背板吊掛架 | 2 組 | T5 訓練場 | |
| 9 | 空氣瓶填充空壓機 | 2 台 | T5 訓練場 T12 水上訓練場 | |
| 10 | 廂型車 | 1 部 | A5 後方停車場 | 已達使用年 限堪用品 |